# セゾンマルチシリーズ 据付説明書

FDTSP 281LX~711LX

方 向 吹 出 し 4-1/9

PJC012D109

本機は標準設置、高天井設置、下がり天井設置の3つの据付方法が可能です。 下がり天井設置はオプション対応ですから、詳細は個々の据付説明書を本体据付前にご覧ください。 本説明書は、室内ユニットの握付方法を記載してあります。 リモコン及び電気工事の方法は、電気配線工事説明書(室内ユニット付属)をご覧ください。 総合工事仕様と室外ユニットの握付方法は、室外ユニット付属の説明書をご覧ください。 リモコンは別売です。

適用機種	マルチシリーズ	28, 36, 45, 56	71
	準・高天井	TS-PSA-26W	TS-PSA-36W
	は口付パネル)	PIC-26W	PIC-36W
	がり天井用	TS-PNA-26W	TS-PNA-36W
	口なしパネル)	PICM-26W	PICM-36W

チェック項目	不良だと	チェック機
室内外のユニットの取り付けはしっかりしていますか。	落下·振動·騒音	
ガス漏れ検査は行いましたか。	冷えない	
断熱は完全に行いましたか。	水漏れ	
ドレンはスムーズに流れていますか。	水漏れ	
電源電圧は本体に表示の銘板と同じですか。	運転不能・焼損	
誤配線・誤配管はありませんか。	運転不能・焼損	
アース工事はされていますか。	漏電時危険	
電線の太さは仕様どおりですか。	運転不能・焼損	
室内外ユニットの吸込・吹出口が障害物でふさがれていませんか。	冷えない	

#### お願い事項

- ○取扱説明書を見ながら、お客様に実際に操作していただき、正しい運転のしかた(特にエアフィルタの清掃、運転操作のしかた、温度調節の方法)をご説明ください。
- ○長時間使用しない時は、電源スイッチを切るようにお客様にご説明ください。電源スイッチを入れたままにしておきますと、クランクケースヒータ等に通電されエアコンを使用しなくても電力を消費することになります。

# ①据付のまえに





確認してください

配管·配線·小物部品

밂

# ① 本体吊り込み関係

2個 (左右各1個)

# (3) パネル関係

(4) ドレン配管用 フレキホース

2 ホースクランプ

丸小ネジ(M5×35) 7個 直吹パネル固定用

**ann** 

(1)

1個

1個 ドレンホース用

2個 ドレンソケット用

### (2) フレアナット部断熱用

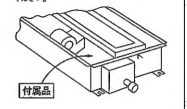
1	パイプカバー	<b>(5)</b>	1個	ガス管用
2	パイプカバー	<b>(1)</b>	1個	液管用
3	パンド	0===	4個	パイプカバー用

パイプカバー

くお知らせ>下がり天井用ダクトと本体の接続ねじはパネルに付属しています。

#### 付属品収納場所

〇付属品は下図の位置に付属してありますので 必ずフィルターを外して取り出して確認して



# 1 方向欧出し4-2/9天 井 埋 込 形 4-2/9

# ②室内ユニットの据付場所の選定

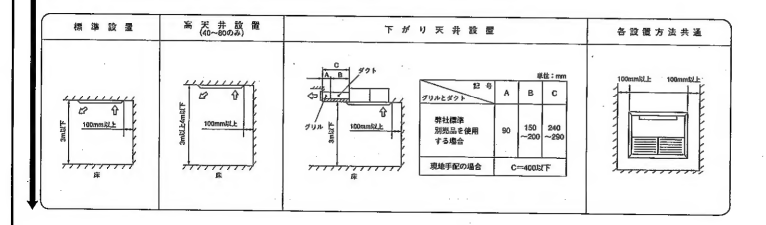
- 1. 据付場所は下記条件に合う場所をお客様の承認を得て選んでください。
- ●冷風または温風が十分行きわたる所。

据付高さが3mを越えると暖気が天井にこもりますので、サーキュレータの併設をお勧めください。

- ●室外への配管、配線のしやすい所。
- ●ドレン排水が完全にできる所。ドレン勾配のとれる所。
- ●吸込口、吹出口に風の障害のない所。火災報知器の無動作しない所。ショートサーキットしない所。
- ●直射日光の当たらない所。
- ●周囲の露点温度が28℃以下、相対湿度80%以下の所。

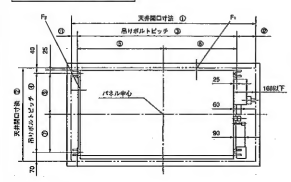
高湿度の所に据付ける場合は本体の断熱等露付に対する配慮をしてください。本ユニットは、JIS露付条件にて試験を行い、不具合のないことを確認しておりますが、ユニット周囲が上配条件以上の高湿度雰囲気の状態で運転すると、水滴が落下する恐れがあります。そのような条件下で使用する可能性がある場合には、ユニット本体の全て及び配管、ドレン配管にさらに10mm~20mmの断熱材を取り付けてください。

 据付けようとする場所がユニットの重量に耐えられるかどうか検討し、危険と思われましたら板、桁等で補強して 据付作業を行ってください。



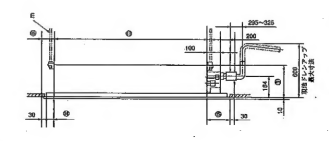
# ③吊り込み

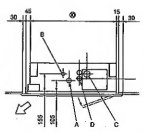
#### 天井の穴及び吊りボルト位置



Α	冷	進力	ガス	Œ ō	豐
В	冷	姓	液包	K R	참
C	F	レン	企业	ig t	10
D	2	淳	取	λ	B
E	吊	ij	ボ	su	1-
F1, 2	o	A	取	λ	

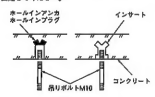
マルチ	28-36-45-56	71
Φ	1230	1440
0	710	
3	990	1250
•	600	
9	555	675
6	435	575
Ø	265	
<b>a</b>	315	
9	194	
0	650	
0	60	45
Ø	180	\$45
Ð	940	1200
<b>9</b> _	85	70
6	205	170
69	115	100





#### 吊りボルトの固定

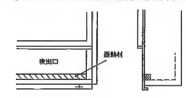
図及びその他の方法によりポルトを確実に 固定してください。



高天井設置改修要領

(高天井設置の場合は次の改修が必要です。)

①吹出口に直吹パネルに付属の断熱材を貼り付けます。



②リモコンより機能の設定を行ってください。(50Hz、60Hz地区共) 機能設定の「室内機能」を選択し、機能番号「01 高天井設定」を 変更してください。 操作方法は、リモコンの据付説明書をご覧ください。

機能看号A	機能内容B	放定内容C	出荷時設定	
0.1	高天井鼓定	標準	0	
"	南大州航走	高天井1		

#### 搬入



○缴入時はできるだけ据付場所の近くまで梱包の まま搬入してください。

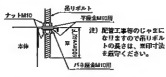
〇やむをえず解核して搬入する場合はナイロンス リングまたは、ユニットを傷つけないよう当て 板をしてロープで吊り下げてください。

○解梱後ユニットを置く場合は必ずユニット下面 題を上にして置いてください。 /ユニット下面側が発泡スチロールでできて

おり、損傷を防ぐため。

#### 据付

#### 〇ユニット固定要領

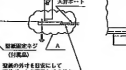


本体を振付けたとき、本体と天井 又は壁穴の寸法が出ないときは、 据付金具の長穴になっていますの で調整してください。



〇天井又は壁穴あけ要領

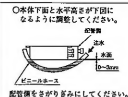
パネル取付欠



A部詳細

#### 〈水平度の調整〉

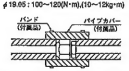
水準器を使用するか、下記の要領で 水平度の調整を行ってください。



配管側をさがりぎみにしてください。

#### フレアナット終付トルク

\$ 6.35: 14~ 18(N·m),(1.4~1.6kg·m) \$ 9.52: 34~ 42(N·m),(3.4~4.2kg·m) \$ 12.7: 49~ 61(N·m),(4.9~6.1kg·m) \$ 15.88: 68~ 82(N·m),(6.8~9.2kg·m)



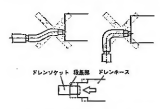
ガス側配管、液側配管とも断熱は完全に行ってください。

※液質配管は断熱しないと結露し水漏れします。

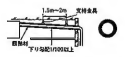
- ●ユニットの配管資部のフレアナットは、必ずスパナで2丁掛けして外してください。 (このときガスが出ることがありますが、異常ではありません。)
- ●フレアテット接続時は、フレア中心を合わせ、最初手回しで3~4回転ねじ込み、2丁スパナ掛けでしっかりと締め付けてください。
- ●配管は下記材質のものをご使用ください。なお別党配管セットを使用されると便利です。 (材質) リン酰酸銅維目無銅管 (C1220T、JIS H3300)
- ●室内機のフレア接続部は、ガス擺れチェック後、付属の縦手用断熱材をかぶせ、両端を付属のバンドでしっかりと締め付付てください。
- ●配管は、ねじったり・つぶしたりしないでください。
- ●配管内はゴミ・切粉・水分が混入しないように施工してください。

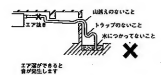
⑤ドレン配管

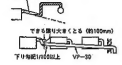
(ツイン機・トリブル機の場合は全てのユニットに行ってください。)





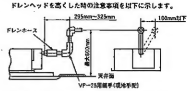






- ●付属のドレンホースとVP-25用報手の接着はユニット吊下げ前 に実施してください。
- ●ドレンホースは、ユニットあるいは、ドレン程管の批付時の微少なずれを吸収するためのものです。故意に曲げたり、引っぱって使用された場合、破損し、水漏れに至る場合があります。
- ●ドレン管は市販の硬質塩ビバイプー般管 VP-25を使用してください。
- ●付属のドレンホース(軟質塩ビ油)をユニットのドレンソケット の政差部まで装着し、付属のクランプで確実に維付けてください。 〈接着剤使用不可〉
- ●ドレンホース(硬質塩ビ端)に、VP-25用粧手(現地手配)を接着・ 接続し、この離手にVP-25(現地手配)を接着・接続してください。
- ●接着剤は付属ドレンホース内部に流れ込まないようにしてください。 を燃後、フレキ部に力が加わった場合、フレキ部が破損する恐れ があります。
- ●ドレン配管は下り勾配(1/50~1/100)とし途中山越えやトラップを作らないようにしてください。
- ●ドレン配管を接続する場合にユニット側の配管に力を加えないように注意して行いできる限りユニット近傍で配管を固定してください。
- ●エア抜きは絶対に設けないでください。
- ●複数台のドレン配管の場合左回のように、本体ドレン出口より約 100mm下に集合配管がくるようにしてください。 また集合管はVP-30以上を使用してください。
- ●結踏が発生し、水漏れをおこす可能性がありますので、下配2箇所は確実に断熱してください。
- ドレンソケット部 排水テストを実施後、パイプカバー(小:付属品)をドレンソケット部に装着したあと、パイプカバー(大:付属品)にてパイプカバー(小)、クランブ及びドレンホースの一部を覆い、テープによりすきまのないように急いでください。
- ・室内にある硬質塩ビバイブ

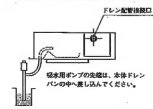
- ●ドレン配管の出口高さは、天井面より60cmまで高くさせることができますので、 天井内に障害 物等がある場合にエルボ等を用いて施工してください。この場合、 立ち上げるまでの距離が長いと、運転停止時におけるドレン逆流量が多く なりオーバーフローの恐れがありますので、右辺の寸法内で処理願います。
- ●ドレン配管の出口は異臭の発生する恐れのない場所に施工してください。
- ●ドレン配管は、イオウ系有害ガス及び可燃性ガスの発生する下水溝に直接入れないでください。室内に有害ガス及び可燃性ガスが侵入する恐れがあります。



その他工事要領は追索のドレン配管工事と同一とします。

#### 排水テスト

- ●試運転時に排水が確実に行われていることと、整統部からの水灌れのないことを確認してください。
- ●暖房期の据付の際にも必ず実施してください。
- ●新基の場合には天井を張る前に実施してください。



- 1. 本体吹出部より給水ポンプなどを使用して約1000c.c.ほど注水してください。
- 2. ドレン排水しているか排出口部でご確認ください。
- ※ドレン排水用電動機の回転音を確認しながら排水するかどうかをテストしてください。 3. 排水テスト後、ドレンブラグを外して水抜きを行ってください。 水抜き確認後はドレンブラグを元通りにはめ込んでください。 ドレン配管の断熱が本体部まで完全に行ってあるかを再確認してください。

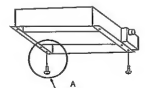
#### ドレンボンブ強制運転方法

●ドレンポンプの運転がリモコン操作で可能です。運転操作方法は、電気配線工事配明書の⑥ドレンポンプ運転操作 をご覧ください。

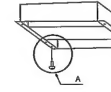
(電気工事が終了していない場合は排水管つなぎ込み部に凸形継手を接続し) 注水口を設けて配管系統のもれ及び排水状況の確認をしてください。 /

⑥パネル取付け (バネル取付用ボルトはバネルに付属しています。)

①吸込グリルを開け、中の連風板を外します。 (ネジ2本を外す)

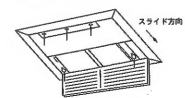


②本体にパネル取付用ネジ2本を取り付けます。

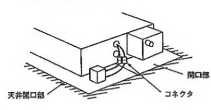




③パネルの ◇ 穴部 (2箇所)を本体のネジに引っかけ、 10mm程スライドさせます。パネル取付用ネジ5本に てパネルを固定します。



④ルーパモータ、リミットスイッチ用コネクタを 開口部より接続します。



⑤遮風板を元通り取付けてください。

⑥吸込グリルを閉めて完了です。

# セゾンマルチシリーズ 電気配線工事説明書

PSB012D810A

FDTSP 281LX~711LX

電気配線工事は電気設備技術基準及び内線規程に従い、電力会社の認定工事店で行ってください。

① 電気配線取り出し穴位置および電気配線接続

### 電源配線

- ●下記のことを必ず守ってください。守らないときは、癌電による火災、感電又は過熱、 ショートによる火災の恐れがあります。
- ●電源配線の仕様・サイズの選定は、「電気設備に関する技術基準を定める通商産業省令」、 「内線規程」に従ってください。また、接続部の緩みがないようにしてください。
- ●機器毎に設定された過電流及び調電遮断器(感度電流30mA)を設置すること。
- ●専用の分岐回路を用い、他の機器と併用しないこと。併用した場合、ブレーカー落ちによ る2次災害が生じる恐れがあります。

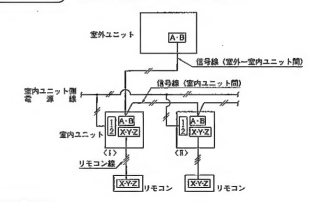
# 注

- ●8 mm<sup>2</sup>を超える太さの配線は接続不可能です。8 mm<sup>2</sup>以上をご使用の場合は、専用のプル ボックスを使用し、室内ユニットへ分岐するようにしてください。
- ●信号線用端子台に200Vを接続しないでください。
- ●電源は工事が完了するまで入れないでください。

○電気工事は電力会社の認定工事店で行ってください。本配線仕様は、下記に基づいて決定 しています。

- 1) 電線は銅線以外のものを使用しないでください。
- 2) 電源は、室外ユニット・室内ユニットの夫々別電源。
- 3) 電気ヒータ (別売品) は含んでおりません。
  - 注) 電気ヒータを組込む場合は、電源仕様・配線仕様および配線本数が異なりますの で、ご注意ください。
- 4) 同一系統内の室内ユニット電源は、必ず全て同時ON、同時OFFになる様にしてください。
- 5) 信号線と電源線の接続を間違えますと全ての基板が焼損してしまいますので、ご注意く ださい。

# (室外・室内ユニット接続要領)



# 電源仕様

(50/60Hz)

室内ユニット	配線用遮断器		漏電遮断器	
合計電流 (A)	定格電流 (A)	定格電流 (A)	感度電流 (mA)	動作時間 (sec)
7以下 11以下	20	20		d
12以下 16以下	30	30	30	0.1以下
19以下 22以下	40	40	]	
28以下	50	50	100	

# 方向吹出し4-7/9 井 埋 込 形 4-7/9

# 配線仕様

(50/60Hz)

室内ユニット	内ユニット 電源用	配線	信号線太さ	
合計電流 (A)	配線太さ (mm²)	配 線 こう長 (m)	室外一室内 (mm²)	室内一室内 (mm²)
7以下	2	0.4		
11以下	3.5	21		0.75- 0.0
12以下		33	33	
16以下	5.5	24	0.75~2.0 ×2本	0.75~2.0 ×2本
19以下		20	1 ^24	A 2 4
22以下		27	1	
7以82	1 8	21		

- 注(1)配線こう長は、合計電流値の最大値で記載してあります。
- (2)室内ユニット接続線は5.5mm2まで使用可能です。8.0mm2以上の配線をご使用なさる場合は、 専用のプルボックスを使用し、室内ユニットへ分岐してください。
- (3)配線こう長は、電圧降下を2%とした場合を示します。上表の配線こう長を超える場合は、内線 規程に従い、配線太さを見直してください。

### 冷暖フリーマルチ (224H, 280H, 560H) の場合

分流コントローラの配線

●本ユニットを冷暖フリーマルチとして使用する場合は分流コントローラ (別売品)の据付説明書をご覧ください。

# ② アドレス設定

(1) 自動アドレス設定 (2) 手動アドレス設定 (3) リモコンアドレス設定

上記3項目については、室外ユニット付属の説明書をご覧ください。 なお、(3)リモコンアドレス設定については、設定可能な機種と不可能な機種がありますの で、室外ユニット付属の説明書をご覧ください。

# ③ リモコン取付と配線及び機能

#### リモコン リモコンは別売です。

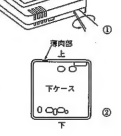
# リモコンの据付」お願い 次の位置は避けてください。

- 1) 直射日光の当たる場所
- 2) 発熱器具の近く
- 3) 湿気の多い所・水の掛る所 4) 取付面に凸凹がある所

# 取付要領

### 露出取付

- ①リモコンケースをはずしてください。
- ●リモコン上部の凹部にマイナスドライバ等を差し込んで軽く ねじり、ケースをはずします。
- ②リモコンコードの取出し方向は、上方向のみ可能です。
- ●リモコン下ケース側の上方薄肉部をニッパー・ナイフ等で切 り取った後、ヤスリ等でバリを取ってください。
- ③リモコン下ケースを付属の木ねじ2本で壁に取り付けます。



④リモコンコードを端子台に接続してください。室内機とリモコ ンの端子番号を合わせて接続してください。端子には極性があ るので間違えると運転できません。

#### 端子: ②赤線、②白線、②黒線

リモコンコードは、0.3mm<sup>2</sup>(推奨)~最大0.5mm<sup>2</sup>以下としてく ださい。また、リモコンケース内を通る部分はシース部を皮む きしてください。

各配線の皮むき長さは下記の通りです。

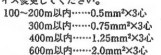
- 黑:195mm 自:205mm 赤:215mm
- ⑤上ケースを元通りに取り付けてください。
- ⑥リモコンコードをコードクランプを使用して壁等に固定します。
- ⑦室内機の機能や用途に合わせて、機能設定をしてください。

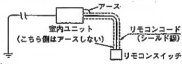
機能の設定の項をご覧ください。

# リモコンコードを延長する場合の注意 | 最大総延長600m

コードは必ずシールド線を使用してください。

- ●全形式: 0.3mm<sup>2</sup>× 3 心 (MVVS3C(京阪電線))
- 注(1)延長距離が100mを超える場合は、下記のサイズに変更してください。但し、リモコン ケース内を通る配線は最大0.5mm<sup>2</sup>以下とし、リモコン外部の近傍で配線接続により、 サイズ変更してください。





മറ്

皮むを長さ

下ケース

0 000

共板

赤白黑 XYZ

●シールド線は必ず片側のみをアースしてください。

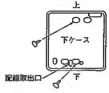
#### 埋込取付

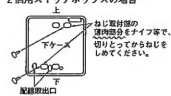
①IISボックスとリモコンコード (延長の場合は シールド線を必ず使用)をあらかじめ埋込んで おきます。

[使用可能 IISポックス]

●JIS C 8336 1個用スイッチポックス 2個用スイッチボックス リモコン JIS ボックス (客先手配品)

1個用スイッチボックスの場合 2個用スイッチボックスの場合



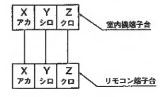


- ②リモコンの上ケースを外してください。
- ③下ケースをM4ねじ2本(頭 68以下)を用意してJISボックスに 取付けてください。
- ④リモコンコードをリモコンに接続します。 露出取付の項をご覧ください。
- ⑤上ケースを元通り下ケースにはめ込み取付完了です。
- ⑥室内機の機能や用途に合わせて、機能設定をしてください。 「機能の設定」の項をご覧ください。



#### リモコンと室内の配線

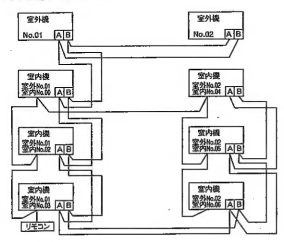
●リモコン配線は極性があります。 必ず同一端子台No.同士接続してください。



#### リモコン複数台制御

#### 配線要領

- ●グループ制御用に各室内機間に渡り配線をします。(3本)
- ■室内ユニットリモコン用端子台 XYZに、接続してください。なお極性があります ので、同じ端子No.の所へ接続してください。
- ■配線は0.5mm<sup>2</sup>以上を使用してください。(配線の引廻しに耐えるもの)
- ■渡り線、リモートコントローラ配線の総延長は600m以内としてください。
- ●室内・室外No.を手動アドレス設定にてセットしてください。
- ■室外機の室外No.設定も必要です。忘れずに設定してください。
- ●下図の様に室外機が複数台の場合でもリモコン複数台制御可能です。
- ●1つのリモートコントローラで複数台のユニット(最大16台)をグループ制御できます。
- ■室内基板上のロータリースイッチSW1、SW2により、リモコン通信アドレスを重複 しないように設定してください。



電源投入後、リモコンの「エアコンNo)を押すと室内機アドレスが表示されますので、
■ ▼ ボタンで接続されている室内機アドレスがリモコンに表示されることを、
必ず確認してください。

### 機能の設定

●リモコン及び室内機の各機能は、接続される室内機により自動設定されます。 (標準的な使い方をする場合は設定の変更はいりません。) 但し、グリル昇降設定と、特別に初期設定を変更する必要がある場合は、設定を変更してください。 設定方法は、リモコンの据付説明書をご覧ください。

工場出荷時、リモコンはグリル昇降無効の設定となっていますので、<u>ラクリーナパネル</u>ご使用の場合は、必ずグリル昇降有効の設定が必要です。 設定方法は、リモコンの据付説明書をご覧ください。

各機能の初期設定は下記の通りです。

#### (1) リモコン機能

1/21	中市機能
143	室内機能

機能番号 (A)	機能内容 ®	投定内容 ©	初期
		昇降無効	0
61	グリル昇降設定	有效50Hz地区	
		有效60Hz地区	
-00	自動運転設定	自動運転有効	
02	日何也非以在.	自動運転無効	0
- An	温度設定	温度設定有効	0
03	過度放定	温度設定禁止	
04	運転切換	逐転切換有効	0
04	重なの物	運転切換禁止	
	WE AS JOS. L.	運転停止有効	0
05	運転/停止	運転/停止禁止	
	7 F 1940	風量調整有効	-
06	風量調整	風量調整禁止	38
	-	風向調整有効	*
07	風向調整	風向調整禁止	*
	タイマー	タイマー有効	0
08	314-	タイマー禁止	
	りモコンセンサ設定	リモコンセンサ無効	0
09		リモコンセンサ有効	
40	CONTRACT AND ADDRESS.	停電掃情無効	0
10	停载補償設定	停電捕慣有効	
		換気接続なし	0
11	換気設定	換気運動	
		換気非速動	
	30 et 44 (218A-5-	表示変更有	0
12	溫度範囲設定	要示変更無	
		ファン3速	
13	室内ファン透調	ファン2速	- X
_		ファン1速	
	MT (5. 22)	ヒーボン	-
14	冷事/とーポン	冷算	浙
	Address A. A. B. Barba	個別遺転	0
15	外部入力规定	全台同一通転	
40	~ = MENA	エラー表示有り	0
16	エラー表示設定	エラー表示無し	
	a constitute	ルーバ4位置停止	0
17	ルーバ制御設定	ルーパフリー停止	

機能器号	機能內容 ⑧	設定内容⑥	初期
01	高安井設定	標準	0
UI	南大州默及	高天井「	
		表示しない	
		180時間後	
03	フィルターサイン設定	600時間後	0
		1000時間後	
		1000時間→停止	
04	ルーバ制御設定	ルーバ4位置停止	0
04	AN COMPANY	ルーパフリー停止	
05	外部入力切稳	レベル人力	0
V3	7180A/J9/Dt	パルス入力	
00	06 運転許可/禁止	通常運転	0
UG	選索計判/ 株正	有效	
07	鐵票室惠橋正	通常運転	0
Ur	<b>WAS BLANTER</b>	室温桶正十3℃	
08	服房75/制御	器風	
ua	ARCOS FF COLUM	停止→丞風	0
09	凍結防止温度	2.5℃	
US	(京和)和正面信	10	8
10	凍結防止制御	ファン制御有効	0
10	(水和水)正型(14)	ファン制御無効	
11	君尔华度接	ファン制御無効	0
•••	AR WINE TRANS	ファン制御有効	
12	加速器制御	ドレンモータ非連動	0
	YMM be shill	ドレンモータ連動	

注1.「※」印の項目の初期設定は、室内機の機種毎に異なり、下記の通りとなります。

# 方向吹出し井埋込形

注1.「※」印の項目の初期設定は、室内機の機種毎に異なり、下記の通りとなります。

機能番号 🔘	<b>機能內容 ®</b>	設定内容(©)	初期設定
06	風量調整	风景调整有効	安内ファン風量2、3速の機種
UB	周重码至	風量調整禁止	室内ファン風量 1 速の機種
07	周向調整	風向調整有効	オートスイングルーバ搭載模種
U/	/A(F)6632	風向調整禁止	その他
		ファン3速	室内接ファン風量3迄の線線
13	室内ファン速頃	ファン2速	室内様ファン風量 2 速の視種
		ファン1速	室内接ファン風量1速の機種
14	冷算/ヒーポン	ヒーポン	ヒーボン鍵
14	かみ/ヒーホン	冷專	冷寒機

- 注2. 室内機に機能がない内容の場合、設定しても室内機は作動しません。
- 注3.(1)のリモコン機能の⑩ルーバ制御設定を変更する場合は、(2)室内機能の⑪ルーバ制御設定 も変更してください。

# ④ 制御の切換

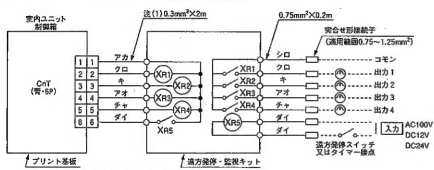
囲みが工場出荷時の設定

室内機の制御内容を下記方法にて切換可能です。

		- Market Install	-	※風量切換設定の工場出荷時設定は、室内機により異なります。				
SW9-4	OFF	ファン制御 標準	11			(2/2/强)	(急/量)	(風量調整医効)
	ラクリーナパネル降下長設定 ON ファン制御 高速(高天井)		J11	風量切換		3速	2速	1速
SW9-2			J10		11	0	0	×
\$W9-1	後種容量設定		]]	J	10	0	×	0
SW6-4			]	ā	号	設定1	設定 2	設定3
SW6-3				リモコン風量表示の切換 X:開放 O:短絡				
SW6-2			] 30	開放 加湿器ドレンボンブ連動				
SW6-1			J8	短絡 加湿器ドレンポンプ非連動				
3475-4	OFF	緊急停止信号 無効	J	開放	放 暖房サーモOFF時Lo風量運転			運転
SW5-4	ON	緊急停止信号 有効	J4	短絡	暖房	サーモOFF	時間欠運	E .
0110-0	OFF	外部入力 レベル入力			暖房	サーモOFF	時停止	
SW5-3	ON 外部入力 パルス入力 J3		短絡 暖房サーモOFF制御はJ4による					
3443-2	OFF	加混器残留運転 無効	32	開放	運転	許可禁止		
SW5-2	ON	加湿器残留運転 有効	J2	短絡	運転	制御標準		
2440-1	OFF	ドレンポンプ自動	"	開放	フィ	ルタサイン	無効	
SW5-1	ON	ドレンポンプ試運転	n.	短絡	71.	ルタサイン	有効	

注)機種によっては、上記制御内容の一部が無い機種もございます。詳細は機種別の結線銘板をご覧ください。

# ⑤ 室内基板CnTコネクタの機能



注(1) 2 mより長くしないでください。

- ●XR1~4はDC12Vリレー (オムロンLY2F相当品)
- ●XRSは、DC12,24V又はAC100Vリレー(オムロン製MY2F相当品)
- ●CnTコネクター(現地側)メーカー、形式

コネク	79-	モレックス	5264-06
编	子	モレックス	5263T

出力1	エアコン運転出力 (エアコンON時XRi=ON)				
出力 2					
出力3					
出力4	エアコン点検出力 (エアコン点検時XR4=ON)				
入力5	出荷時	XR5 OFF⇒ON ⊥7⊃>ON			
		XR5 ON⇒OFF エアコンOFF			
	現地切換 (SW5のNo.3をON)	XRS OFF⇒ONのパルス信号によりON/OFF反転			

- ●冷暖フリーマルチとして使用する場合は分流コントローラ(別売品)の据付説明書をご覧ください。
- ●遠方発停・監視キットを別売品で準備しておりますのでご利用ください。

# ⑥ ドレンポンプ運転操作

ドレンボンプ運転がリモコン操作により可能です。リモコンを次の手順で操作してください。

- 1.ドレンポンプ強制運転の開始
- ①試運転ボタンを3秒以上押します。

「項目◆で選択」→「セットで決定」→「冷房試運転▼」と、表示が切り換わります。

- ②「冷房試運転 ▼」の表示の時に、「マボタンを一度押し、「ドレンポンプ運転 ◆」を表示させます。
- ③セットボタンを押すと、ドレンポンプ運転を開始します。 表示:「ドレンポンプ運転」→「セット」で停止」
- 2.ドレンポンプ運転の解除

④セットボタン又は、運転/停止ボタンを押すと、ドレンポンプ強制運転を停止します。 エアコンは停止状態となります。

# ⑦試 運

試運転については、室外ユニット付属の説明書をご覧ください。

# ⑧ 故障診断方法

故障診断方法については、室外ユニット付属の説明書をご覧ください。

# ⑨ 工事完了後のチェック項目

- □ 電源電圧は本体表示と同じですか。
- □ 室外機側でアース工事はされていますか。
- □ 電源線の太さは指定の配線と同じですか。
- □電源線、信号線、リモコン線の接続位置は正しいですか。